

印字用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 92243606.1

[51]Int.Cl⁵

A61M 1/06

[45]授权公告日 1993 年 9 月 1 日

HOME AND THE PARTY OF THE PARTY

[22]申请日 92.12.2 [24]颁证日 93.7.10

[73]专利权人 罗家弃

地址 511600广东省佛冈县县城解放路6号

202

|72|设计人 罗家莽

[21]申请号 92243606.1

A61H 7/00

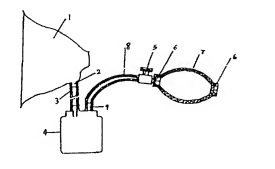
说明书页数:

2 附图页数:

1

[54]实用新型名称 一种改进的吸奶丰乳器 [57]摘要

本实用新型提供一种改进的吸奶、丰乳器共结构特征,是空心橡皮球设有两个单向阀,其中一个单向 阅以软管与奶瓶相连接,在奶瓶的另一开口管经另一 软管与吸奶盘相接、在奶瓶与空心橡皮球之间的通道上还设有一个可与大气相通的阀门。本实用新型可产生较大的负压。接上奶瓶用于吸奶,取下奶瓶用于丰乳。



V04

(BJ)第 1452 号

1. 一种改进后的吸奶丰乳器,包含有杯状吸盘(1)、带有单向阀(6)的橡皮球(7)、阀门(5)、空心软管(3)和(8)及盛奶瓶(4),其特征在于空心软管(8)的一端与带单向阀(6)的橡皮球(7)连接,另一端与盛奶瓶(4)上部的出气口(9)连接。

一种改进的吸奶丰乳器

本实用新型涉及一种日常生活使用的吸奶、丰乳器。

吸奶器乃是如女生育后必备之物,用以抽吸乳房积聚的乳汁,以减少肿胀和避免乳腺炎的发生,丰乳器是妇女乳房扁平细小,为恢复丰满而使用的用具,本人曾设计的"手动单向排气式负压吸奶器,已获中国专利权,专利号是91202315.5,但仍存在如下不足:一是由于人体乳房大小、形状各异,有尖峰形、有半球认圆钝形,当尖峰状乳房的人使用时其乳头很容易与水平方向的吸气管口接触,使部分乳汁流向橡皮球向外排出。二是由于在较大的真空负压存在时,乳汁重量变轻,不易向下流入奶瓶,三是若用于丰乳时需堵塞集乳口。

本实用新型的目的在于克服已有技术之不足,提供一种适应 性好,使用方便,既可吸奶又可丰乳的手动单向排气式负压吸奶 器。

上述目的是这样实现的,如图 1 所示,与现有技术相同该吸奶器包含有杯状吸盘(1)、带有单向阀(6)的橡皮球(7)、阀门(5)、空心软管(3)和(8)及盛奶瓶(4),其改进之处是空心软管(8)的一端与带单向阀(6)的橡皮球(7)连接,另一端不与杯状吸奶盘(1)连接,改与盛奶瓶(4)上部的出气口(9)连接。杯状吸盘(1)后端封闭。经过上述改进之后,吸出的奶只能从空心软管(3)流至盛奶瓶(4)内,而气体从空心软管(8)经带单向阀(6)的橡皮球(7)向外排出,从而避免了奶

汁流向带单向阀的橡皮球(7),有效地克服了现有技术之不足。此外,当用作丰乳时可将空心软管(3)和盛奶瓶(4)取下,将空心软管(8)直接与杯状吸奶盘(1)的出奶口(2)连通,使用时就极其方便,而丰乳效果还比较好。挤压橡皮球产生负压,使乳房隆起,长期反复使用达到丰乳目的。

